



DEFINICIÓN

Imprimación al agua, de rápido secado, basado en resinas acrílicas y de poliuretano.

Para exteriores e interiores.

PROPIEDADES

- Excelente adherencia sobre madera nueva
- Muy buena adherencia sobre antiguas capas de esmaltes alcídicos.
- Secado rápido
- Microporoso. Control de la humedad
- Fácil de aplicar
- Excelente nivelación
- Insaponificable
- No inflamable

USOS

Como imprimación sobre madera, cemento, ladrillo, PVC, hierro galvanizado en combinación con los esmaltes al agua Rubbol BL.

CARACTERÍSTICAS

Brillo

Lig. Satinado. 15 GU a 60° ASTM D532

Color

Blanco y colores de la colección 3031Plus con máquina

tintométrica

Densidad media

Aprox.:1.32 Kg/L

Viscosidad

Blanco aprox.: 82-90 KU a 23°C

Contenido en sólidos

Peso aprox.: 50 %. Volumen aprox.: 34%.

Envasado

1 y 5 L

SOPORTE

Superficies de madera al exterior o interior, nuevas o antiguas ya pintadas.

Superficies de albañilería y plásticos rígidos como PVC excepto Poliolefinas como polietileno y polipropileno, galvanizado.

MODO DE EMPLEO

Condiciones de aplicación

Temperatura de aplicación Entre 7-30°C.

Máxima humedad relativa

Máximo 85%.

La humedad de la madera no debe de exceder del 16-18 % en

exteriores.

Útiles de aplicación

Brocha o rodillo. Dilución: 0-5% con agua

Con aqua. Limpiar los útiles inmediatamente después de su Limpieza de útiles

utilización antes de que se seguen. No usar agua caliente.

Rendimiento

Aprox.: 12-14 m²/L

Secado a 20°C y 65% HR

2 horas

Repintable

5-6 horas

SISTEMA DE APLICACION

Superficies madera nueva

La superficie debe de estar limpia, seca y exenta de aceites y

grasas.

Lijar la madera e imprimar con una mano de Rubbol BL Primer y acabar con dos manos de esmalte al agua de la serie Rubbol BL

Superficies con antiquos esmaltes al agua

Lavar con agua y lijar la superficie eliminando películas de pintura en mal estado; parchear con Rubbol BL Primer las zonas



Ficha Técnica Rubbol BL Primer

eliminadas y aplicar una mano general con Rubbol BL Primer y acabar con dos manos de esmalte al agua de la serie Rubbol BL.

Superficies con antiguos esmaltes al disolvente

Lavar con agua con amoníaco y lijar la superficie eliminando películas de pintura en mal estado; parchear con Rubbol BL Primer las zonas eliminadas, y aplicar una mano general con Rubbol BL Primer y acabar con dos manos de esmalte al agua de

la serie Rubbol BL

Superficies de PVC Lavar y lijar la superficie. Aplicar una mano de Rubbol BL Primer y

acabar con dos manos de esmalte al agua de la serie Rubbol BL

Hierro galvanizado La superficie debe de estar limpia, seca y exenta de aceites y

grasas.

Aplicar una mano de Rubbol BL Primer y acabar con dos manos de esmalte al agua de la serie Rubbol BL y acabar con dos manos

de esmalte al agua de la serie Rubbol BL

Acabado Interior: Rubbol BL Gloss, Rubbol BL Satura, Rubbol BL Magura

Exterior: Rubbol BL Gloss

Observaciones Los tratamientos tales como lijado, soldado, quemado, etc, de las

películas de pintura pueden generar polvo y/o humos peligrosos. Trabajar en zonas bien ventiladas. Usar equipo de protección personal (respiratorio) adecuado, cuando sea necesario.

OBSERVACIONES

Hay algunas especies de maderas que contienen colorantes solubles que pueden sangrar (aparición de manchas) al tratarlas con productos al agua como Rubbol BL Primer, por lo que es

mejor tratarlas con Onol Express o Rubbol Reno.

Puede aparecer sangrado en maderas de las siguientes especies:

Merbau, Cedro, Meranti rojo, Roble, Castaño y Afzelia.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Para más información, solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Manténgase fuera del alcance de los niños. No respirar los

vapores/aerosoles. En caso de ingestión, acúdase

inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase. Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario

profesional que la solicite.

Tiempo de almacenaje 1 año desde su fabricación, en su envase original, sin abrir.

Condición de almacenaje Conservar bajo techo y a temperatura entre 5 y 30°C.